

# Phonak Terra™ + Phonak Terra™





## Informacje o produkcie

Phonak Terra+ i Phonak Terra to aparaty słuchowe dostępne w modelach typu RIC oraz BTE, które dostarczają zrównoważony zestaw funkcji zapewniających spersonalizowane wrażenia słuchowe.



To jest materiał przeznaczony dla profesjonalisty

# Opis produktu

					
		Aparaty słuchowe: Terra+ RIC-312 Terra RIC-312	Aparaty słuchowe: Terra+ BTE-M Terra BTE-M	Aparaty słuchowe: Terra+ BTE-SP Terra BTE-SP	Aparaty słuchowe: Terra+ BTE-UP Terra BTE-UP
Rozmiar baterii		312	312	13	675
Cewka indukcyjna (T-cewka)			•	•	•
Bluetooth®		•	•	•	•
Powłoka hydrofobowa		•	•	•	•
Stopień ochrony IP		IP68 <sup>1</sup>	IP68 <sup>1</sup>	IP68 <sup>1</sup>	IP68 <sup>1</sup>
Wymiary	Długość x szerokość x wysokość	26,8 x 11,2 x 7,1 mm	31,3 x 14,16 x 7,3 mm	40,0 x 16,9 x 8,5 mm	42,2 x 18,8 x 8,6 mm
	Masa	1,1 g	2,2 g	4,4 g	4,6 g

## Kolory obudowy

### Terra+



**H0**  
Beżowy



**P1**  
Piaskowy



**P3**  
Drzewo  
sandałowe



**P6**  
Srebrnoszary

### Terra



**H0**  
Beżowy



**P3**  
Drzewo  
sandałowe



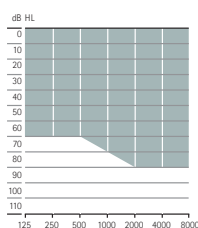
**P6**  
Srebrnoszary

<sup>1</sup> IP68 oznacza, że aparat słuchowy jest odporny na działanie wody i pyłu. Przeszedł testy na zanurzenie w słodkiej wodzie o głębokości 1 m przez 60 minut oraz 8 godzin w komorze pyłowej, jak to określa norma IEC60529. Znak słowny Bluetooth® oraz logo są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Bluetooth SIG, Inc., a ich użycie przez spółkę Sonova AG jest poparte odpowiednią licencją.

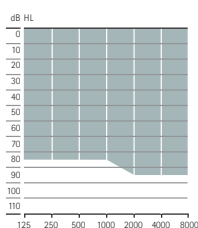
# Połączenia akustyczne – aparaty typu RIC

Długość	Słuchawka S	Słuchawka M	Słuchawka P	Słuchawka UP
Dostępne w czterech różnych długościach (0, 1, 2, 3), lewa/prawa	•	•	•	•
<b>Nakładka</b>				
Nakładka typu kapturek	•	•	•	
Nakładka otwarta Dostępna w trzech rozmiarach (S, M, L)	•	•	•	
Nakładka wentylowana Dostępna w trzech rozmiarach (S, M, L)	•	•	•	
Nakładka Power Dostępna w trzech rozmiarach (S, M, L)	•	•	•	
<b>SlimTip*</b>				
Akryl	•	•	•	
Silikon	•	•	•	
<b>Wkładka cShell</b>				
Akryl	•	•	•	•
Tytan	•	•	•	•
<b>Sprzęgacz 2 cm<sup>3</sup></b>				
Maks. poziom wyjściowy (dB SPL)	111	114	122	132
Maks. wzmocnienie (dB)	47	51	59	71
Pasma przenoszenia (Hz)	< 100 – > 8000	< 100 – > 8000	< 100–6300	< 100–6100

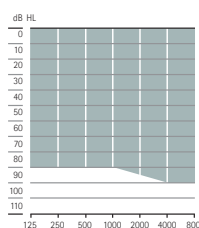
## Zakresy dopasowania



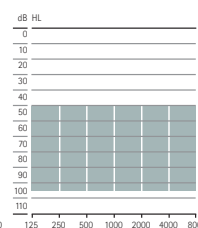
Ubytek słuchu od lekkiego do średnio ciężkiego.



Ubytek słuchu od lekkiego do ciężkiego.



Ubytek słuchu od lekkiego do ciężkiego.



Ubytek słuchu od średniego do głębokiego.

\* Dostępne z opcją dłuższego trzpienia

# Połączenia akustyczne – aparaty typu BTE

## Wyjście dźwięku

		Aparaty słuchowe: Terra+ BTE-M Terra BTE-M	Aparaty słuchowe: Terra+ BTE-SP Terra BTE-SP	Aparaty słuchowe: Terra+ BTE-UP Terra BTE-UP
Rożek standardowy	Z filtrem (HE11 680), przezroczysty	•	•	•
	Bez filtra (HE11), przezroczysty		•	•
SlimTube 4.0	Dostępne dla lewej i prawej strony w pięciu różnych długościach (00, 0, 1, 2, 3)	•	•	

## Część uszna do SlimTube

Nakładka	Nakładka typu kapturek	•	•	
	Nakładka otwarta	•	•	Dostępna w trzech rozmiarach (S, M, L)
	Nakładka wentylowana	•	•	Dostępna w trzech rozmiarach (S, M, L)
	Nakładka Power	•	•	Dostępna w trzech rozmiarach (S, M, L)
SlimTip	Akryl	•	•	
	Silikon	•	•	

## Część uszna do rożka

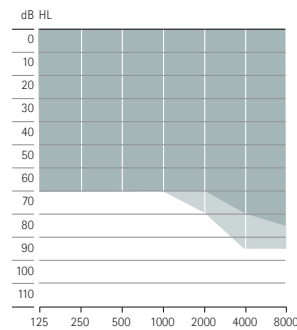
Wkładka uszna		•	•		•
---------------	--	---	---	--	---

## Sprzęgacz 2 cm<sup>3</sup>

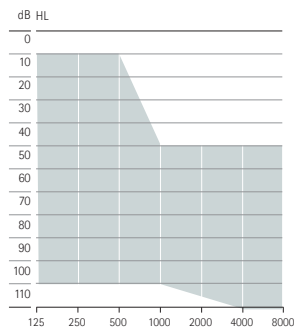
		HE11 680	SlimTube 4.0	HE11 680	HE11	HE11 680	HE11
Maks. poziom wyjściowy (dB SPL)	Sprzęgacz 2 cm <sup>3</sup>	128	122	133	139	134	141
Maks. wzmocnienie (dB)	Sprzęgacz 2 cm <sup>3</sup>	63	58	75	81	78	84
Pasma przenoszenia (Hz)		< 100 - > 7800	< 100 - > 8000	< 100 - > 5700	< 100 - > 4900	< 100 - > 4700	< 100 - > 4700
Pobór prądu (mA)		1,6	1,6	2,2	2,1	2,8	3,3

## Zakresy dopasowania

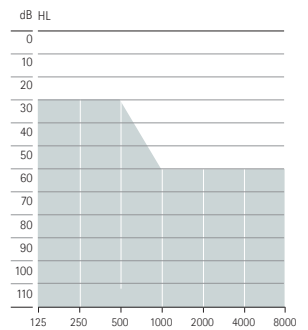
■ SlimTube 4.0  
■ HE11 680



Ubytek od lekkiego do średniego; wszystkie konfiguracje audiometryczne



Ubytek słuchu od lekkiego do ciężkiego; wszystkie konfiguracje audiometryczne



Ubytek słuchu od ciężkiego do głębokiego; wszystkie konfiguracje audiometryczne

# Poziomy możliwości

	Terra+	Terra
	RIC-312/BTE-UP/BTE-SP/BTE-M	RIC-312/BTE-UP/BTE-SP/BTE-M
<b>AutoSense OS™ 5.0</b>		
Mowa w hałasie	•	•
Spokojne sytuacje	•	•
<b>AutoSense OS 5.0 (streaming)</b>		
Media-mowa + mik	•	•
Media-muzyka + mik	•	
<b>Programy dodatkowe</b>		
Maks. liczba dodatkowych prog.	4	4
Mowa w hałasie	•	•
Spokojne sytuacje	•	•
Komfort w hałasie	•	
Muzyka	•	
Telefon akustyczny	•	•
Program indywidualny	•	•
Telefon przez T-cewkę ± mik <sup>2</sup>	•	•
Publiczny T-cewka ± mik <sup>2</sup>	•	•
<b>Programy strumieniowe</b>		
PartnerMic + mik	•	
Rozmowa telefoniczna + mik	•	•

	Terra+	Terra
	RIC-312/BTE-UP/BTE-SP/BTE-M	RIC-312/BTE-UP/BTE-SP/BTE-M
<b>Funkcje</b>		
UltraZoom	•	•
Broadband Booster <sup>1</sup>	•	•
Dopasowanie do Preferencji Użytkownika	•	•
Auto aklimatyzacja	•	•
Balans środowiskowy	•	•
SoundRecover2	•	
SoundRecover	•	•
WhistleBlock	•	•
NoiseBlock	•	•
QuickSync	•	•
AOV	•	•
Kanały dokładnego strojenia	10	8

1 Dostępna tylko w Phonak Terra+ BTE-UP oraz Phonak Terra BTE-UP  
2 Dostępna tylko w produktach BTE

## Portfolio urządzeń do komunikacji bezprzewodowej

	Aparaty słuchowe Terra+	Aparaty słuchowe Terra
	RIC-312/BTE-UP/BTE-SP/BTE-M	RIC-312/BTE-UP/BTE-SP/BTE-M
<b>Aksesorium bezprzewodowe</b>		
TV Connector	•	
Phonak PartnerMic™	•	
Pilot do aparatów słuchowych Phonak RemoteControl	•	
<b>Aplikacje do obsługi aparatów słuchowych</b>		
myPhonak	•	

## Dopasowanie

	Terra+ RIC-312 Terra RIC-312	Terra+ BTE-M Terra BTE-M	Terra+ BTE-SP Terra BTE-SP	Terra+ BTE-UP Terra BTE-UP
Program do dopasowania aparatów słuchowych Phonak Target	Wersja 9.1 lub nowsza	Wersja 9.1 lub nowsza	Wersja 9.1 lub nowsza	Wersja 9.1 lub nowsza
Urządzenie do programowania Noahlink Wireless, Noahlink Wireless 2	•	•	•	•
Urządzenie do programowania NOAHLink			•	•
Urządzenie do programowania HI-PRO, HI-PRO2			•	•

Aby uzyskać więcej informacji odwiedź stronę [www.phonak.com/terra](http://www.phonak.com/terra)

Aby uzyskać więcej informacji o aplikacji myPhonak odwiedź stronę [www.phonak.com/apps](http://www.phonak.com/apps)

# life is on

Od 1947 roku firma Phonak angażuje się w ochronę jakości życia poprzez otwieranie nowych możliwości akustycznych. Od początku działalności, kierowaliśmy się głębokim przekonaniem, że dobre słyszenie jest równoznaczne z dobrym samopoczuciem i dlatego ma ono zasadnicze znaczenie dla doświadczania życia w pełni. W istocie zmysł słuchu jest bezpośrednio powiązany z samopoczuciem emocjonalnym, poznawczym, fizycznym i społecznym. Nieustannie dziś, jak i w przyszłości, staramy się oferować najszersze portfolio innowacyjnych rozwiązań słuchowych. Wraz z naszymi protetykami słuchu nieustannie skupiamy się na tym, co najważniejsze: poprawie rozumienia mowy, ulepszeniu życia ludzi i wywieraniu pozytywnego wpływu na całe społeczeństwo.

[www.phonak.com](http://www.phonak.com)

Aparat słuchowy służy do wzmocnienia i przekazywania dźwięku do ucha.  
Pilot służy do zmiany programów i poziomu głośności aparatów słuchowych.  
Aplikacja służy do sterowania aparatem słuchowym oraz połączenia z protetykiem słuchu.  
Phonak Target to program do dopasowania aparatów słuchowych przez protetyków słuchu.



027-0706-16/V2.00/2024-02/ILG © 2024 Sonova AG Wszelkie prawa zastrzeżone